		- Stair						ate							×													im	,				Dat				
•	۲	T.	+	Т	7	7	Ť	T	Т	Т	Т	T	1		Clair	-	т-	7	7	T	te	1	_	1								•		$\overline{}$	7	-7	_
	1	S. C.			1			1	1	ľ					TUBE C	E I											last	Original									
	۲	+	+	+		+	+-	+	+	+		+	┨	1	5	4	+-	╀	┨-	₽-		-	+	⊢	-		1	101	-		-1	-	-		-1		
	-	-	Ψ.	╀	+-	-	4~	+-	+	+	+	+-	4	+			4-	4	ļ.,	-	_	<u> </u>	ـ	-	_		-		-+			-4					
	1	>	↲	+	-+	-	+-	4-	+	+	+	+	4	1	6		-	1	-	ļ	ļ	<u> </u>	ļ.,		-4			102				-+			-1		-
	1	->	2_	1-	4_	1_	1.	L	1	4.	4	4-	1	-	5	1	1	1_	_	_	L.	L	1		_			103	4							1	-1
	1	ы	4_	-	4-	4	4-	+	╀	+	+	1	1	L	5		1	1_	_	_	-	L	Н	-	1		-	104	-	-+	4	+	-	-	4	-1	4
	1	Ы	٨.	ļ.,	4	4	4	4	1	4	4	+	1	_	5		↓_	ļ.,	_	_	Щ		Ш		4				+	-	4	4	4	4	-1	4	-
	1	Ŋ	K.	⊢	+	4-	1	╀-	╀-	4	+	↓	Į	L	56		L	1	Ш	Ш	_		Н	4	4			106 107	+	-	4	4	4	4	4	4.	1
	1	COCOC	۲.	1	1	1	1	1	1	1	4	ļ.,	-	1	57		_	Ш	Ш	Н	-		$\sqcup$	-1	4				+	-	4	4	4	+		4	4
	-		Ł	┞	╀-	1	<b>L</b>	1_	L	1	1	<b>!</b>	Į	_	56		<u></u>	Ш	$\perp$	4	-	_	4	4	4	- 1		108	+	4	4	4	4	4	4	1	4
	<u> </u>	9	-	<u> </u>	<del> </del> _	1_	<u> </u>	1	1	╀	4	Ŀ		1	58	۴.	_	Ш	4	-1	-4	-	-4	4	4	ļ		09	4-		-	-	-	4	4	4-	4
	-	10		۱.,	<u>_</u>	<u>_</u>	1	_	L	1	1	_		1	60	1	_	1	-1	-	-	-	-	4	4	- 1		10	4	4-	4-		4	4-	4-	4	1
	١	12		_	L	L	<u>_</u>	ļ	L	4.	1			Ŀ	61	L	_	Ш	-	4	4	-4	-	4	4	-		11	4	4	+	+	4	4	1	1	1
			2	١.,	<b> </b>		-	·	-	1	1	Щ.		<u> </u>	62	Н	_	4	4	4	7	4	4	4	4	1		12	+	+	+	+	+	4	4	4	1
	_	13	Н	_	<u>_</u>	Ш	_	Ш	L.	1	-	Ш		<b> </b>	63	Ш	_	_	4	4	4	4	4	4	4	1		13	4-	+	+	+	+	+	1	1	1
'	_	14	4	_	Щ	Н	_	Щ		1_	Ľ			L	64	Ш	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1		14	+	+	+	4	4	4	1	1	1
- 1	-	15	-1	÷	Ш	Ш				<b> </b>	Ш	_		Щ	65	Н	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-		15	+-	+-	+	+	+	4	1	╀	1
1		16	4	4		Ш		_	_	L	1	-1			66	Ш	4	4	4	4	4	4	4	4	4	L	1		4-	4	+	+	+	4	4_	1	1
٠.,		17	4	4		Ш	4	4	_	L	Ш	4	٠. ا		67	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	11		+	+	1	+	+	4	1	1	1
- 1		18	4	4	_	4		-4	_	_	Ш	4	- 1		68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	L	11		4	4	4	4	4.	4_	L	L	L
L		19	4	_	4	_	_	_	_			_			69	4	_	4	1	4	4	4	4	4	1	L	11		1_	1	1_	1	1	L	L	_	L
. T		20		_	_ [		_ }					_1	L		70	_		L	┸	1	1	L	L	L	J	L	12		L	L	1_	L	L	L	L		1
- I		21		1			$\Box$	$\Box$				J			71	$\perp$	1	I	I	L	Ŀ	L	L	L	]		12		L	L	L	L	L	L			
-1		22	1	_	_	_	$\Box$						L		72	_	1	┸	_	L	⊥	L	_	1_	1	L	12		L	L	L	L	L	L	Ŀ		
. [		23	1	1	$\perp$	-	1	$\mathbf{I}$	1				1		73	1	Ŀ	1	L	1	1	L	Ŀ	L	1	L	12		_	<u>  _ </u>	L	L.	L	<u> </u>	L		
L		24	1	1	1	1			_	_	1	1	L		74	1	1	1	L	L	1	1	L	L	1	L	12		_	_	_	L	L	L	_		_
L		25	1	1	1	1	1	_	_	_	1	_	L		75	1	1	4	1	1	L	1	1	L	1	L	12		_	Ĺ	_	L_	<u></u>	_	_		-
L		8	1	1	1	1	1	┸	_	_	_	1	L		6	1	1	1	4.	١_	1	1	1	1_	ı	1	120		Ŀ	L	L	L	L	_	Н	-1	-
L	18		1	1	1	┙	1	⊥	┙	_	┸	_	L		7	4	1	4_	L	1_	1_	Ļ.	1	Ŀ	1	L	127		<u>.</u>		-	Ш	L_	_	_	-1	
_	2		4	1	1	1	1	1	1	1	┸	7	L		8	1	1	1	1_	1.	↓_	L	1	L	l	L	125		Ш	Ш	_	_	_	Ш		4	_
_	2		1	1	1	1	$\perp$	1	1	_	1	_	L	7		1	1	4	1	L	L	1	1_	_		1	129		_					_	_	4	_
L	3		1	┸	1	┸	$\perp$	┸	┸	_	┸	1	L		0	1	┸	1	L	1_	1	1_	┖	L		L	130			_	_	_	_	4	-	4	-
-L	3		┸	L	┸	┸	⊥	┸	┸	_	L	_	L	6		L	┸	1_	1_	Ŀ	1_	L	_	_		_	131				_	_	_	_	-	4	4
1	3		1	1	1	1	L	1	1	1	1	1	L	8		1	1	1_	1	1	L	L	Ш	_		L	132	Ш	_	4	-	4	_	4	-	4	4
-	8		1	┸	1	1	1	1	1	1	1	1	L	В		1	1	1_	<b>!</b> _	1_	L	1	Н	Ш		<u> </u>	133	Ш	-1	-		-	-	-	4	4	-
<b>L</b>	3		1	L	1	1	1	1	4	1	1	1	L	8		4	1	1_	<u></u>	<b>L</b>	L.	L	Н	Ш		-	194	1	4	4	4	4	4	4	-	+	4
-	3		Ł	1	Ŀ	1	1	1	L	4	Ŀ	1	L	8		4	Ŀ	1-	1	-	<u> </u> _	<b> </b> _	Ш	Ш		-	135	1	4	4	4	4	4	4	-	+	4
L	30		1	L	1	1_	1	┸	1	1	4	1	1	8		4	1_	1	Ш	-	<u> </u>	<u>_</u>	Ш	$\Box$		<u> </u>	136	4	4	4	-	4	4	4	-+	+	4
L	37		L	L	L	1_	L	L	┸	1.	L	1	·L	0		L	L	_	Ш				Ш	_		_	197	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
_	38		L	L	1_	Ŀ	L	1	1	1	1_	١.	·L	88		1-	1	Ш	Ш	1	Щ	Ш	Ш	ᅬ		-	138	4	4	4	-1	4	4	4	+	Ť	4
٠,	38		_	L	L	L	L	L	1	¥	L	۲.	1	89		1	1_	Ы	Ш	Ш	Ш	Ц	Н	4		۰	139	4	4	4	4	4	4	4	4	+	Н
L	40		1-	L	L	L	L	L	L	L	1	1	L	90		L	L	Ш									140	1	_	_	_	4	1	_	4	4	4
	41		Π	Γ	Т	T	Т	Т	Т	Т	Т	1	Γ	91		1	L			-				J	- 1		141	J		_[		_	┙	1	_	1	1
	42	Π	Γ.	Г	Т	Т	Т	Τ	T	Т	Т	1		92	1	L							J				142	$\Box$	1	I	I	I	I	I	1	1	1
	43	Г		Г	T	Т	1	1	1	T	T	1	Г	93	1					$\Box$	7				-1		143	T	I	I	I	J	1	$\perp$	_	1	4
	44	1		Г	1	Γ-	1	1	۲	Т	T	1	Г	94				П	П	$\neg$	7	7	7	$\neg$	- 1		144	Т	T	T	T	T	Ι		$\perp$		_
	45	<del>                                     </del>	1	-	4	-	1-	1	+	†	+-		-	95				$\neg$	7	7	7	7	_	7	ı		45	+	7	+	7	7	T	1	$\Box$	I	
	46	1	-	-	-		-	-	1	1	1	١.	1	86		Н		7	7	T	7	7	7	$\neg$	٠ŀ		46	+	1.	1	7	T	T	T	I	I	1
$\vdash$	47		7	-	Н	Н	-	-	<del> </del>	1-	-	١.	-	97	1		-	7	7	7	7	7	+	7	ı		47	1	7	7	T	T	7	7	T	L	1
	48	Н	-		Н	Н	H	-	-	1-	1		1	98	-	-	-1	+	+	+	+	7	-	4	٠ ٢		48	*	+	+	+	T	+	7	T	I	]
	49	Н	-1	-	Н	i	-		4	-	-		-	98			-1	-	+	1	+	+	+	-	t		49	+	+	+	+	+	+	1	T	L	].
1, 1	50		-	_	1	-	_			-	1		H	100	<u> </u>	-		-4		-	-	4	+	-1	+		50			+	+		+	+-	7	7	1

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here